

ANALISIS PENERAPAN ALAT PEMADAM KEBAKARAN UNTUK MENANGGULANGI  
KEJADIAN KEBAKARAN BERDASARKAN PERATURAN STANDAR DI KANTOR  
PUSDIKLAT MIGAS CEPU(PERBANDINGAN MENGGUNAKAN STANDAR  
PERMENAKER DAN SNI)

HARIS SETYAWAN -- E2A306028  
(2008 - Skripsi)

Konsep pengelolaan keselamatan kerja modern dikenal 2 definisi keselamaaan kerja. Pertama, didefinisikan sebagai bebas daari kecelakaan atau bebas dari kondisi sakit, luka atau bebas dari kerugian. Kedua, didefinissikan sebagai pengontrolan kerugian. Definisi kedua ini termasuk dalam pencegahan kecelakaan dan mengusahakan semimum mungkin terjadinya kerugian. Hal ini berkaitan dengan fungsi pengontrolan dalam sistem managemen. Penanggulangan bahaya kebakaradalah salaah saatu upaya pengontrolan kerugian ditempat kerja. Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisis alat pemadam kebakaran yang ada di kantor Pusdiklat Migas Cepuberdasaarkan standar Permenaker dan SNI. Penelitian ini termasuk penelitian deskriptif. Metode sesuai dengan pendekaatan observasi cross sectional dilakukan dengan penggalian data yang kemudian dibandingkan dengan standar dan kemudian dianalisis dengan Permenaker dan SNI. Obyek dari penelitian ini adalah alat pemaadam kebakaran yang ada di kantor Pusdiklat Migas Cepu, antara lain APAR, hidran, sprinkler dan sistem alarm. Hasil dari penelitian dilakukan analisis dengan standar Permenaker dan SNI.

**Kata Kunci:** Analisis, Alat Pemadam Kebakaaran, Permenaker dan SNI.

## THE ANALYSIS OF FIRE EXTINGUISHER TOOLS IMPLEMENTATION TO PREVENT FIRE BASED ON THE STANDAR RULES IN PUSDIKLAT MIGAS CEPU ( EQUALING WITH PERMENAKER AND SNI STANDARD

*The new way of occupational safety concept are familiar with 2 definitions of occupational safety. First, the definition is acquitted from accident or acquitted from losses. And the second, this definition as controlling from losses. This second definition included to prevent accident and instead less from losses. This matter are related with managemen controlling in managemnen sysstem. The preventing of fire is ones controlling work places to effort from losses. This detailed included deskription receach. Method in used appropriated croos sectional observation with searching daata and the next step is equaling based on standard then became analysis with Permenaker and SNI. The object of this receach are fire exthinguser tools in Pusdiklat Migas Cepu office, likes APAAR, Hidrant, Sprinkler and alarm system. The result of this reseach is the analysis with Permenaker and SNI.*

*Keyword: Analysis, Fire extinguisher tools, Permenaker and SNI rules*